



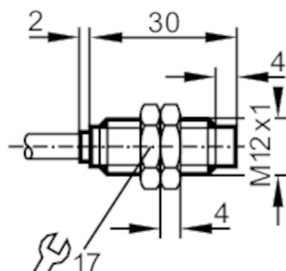
Détecteur inductif NAMUR

IFA2004-N/Sonderkabel

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: NF5008

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



Caractéristiques du produit

Fonction de sortie		normalement fermé
Portée	[mm]	4
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M12 x 1 / L = 30

Données électriques

Raccordement à l'amplificateur		oui
Amplificateurs		raccordement à des amplificateurs de commutation NV0100, NV0200 ou d'autres amplificateurs homologués ; valeurs maxi : U = 15 V / I = 50 mA / P = 180 mW
Tension nominale DC	[V]	8,2; (1kΩ)
Tension d'alimentation DC	[V]	5...25
Consommation	[mA]	< 1; (bloqué; passant: > 2,1)

Sorties

Fonction de sortie		normalement fermé
Résistance de câble max.	[Ω]	50
Fréquence de commutation DC	[Hz]	400

Plage évaluable

Portée	[mm]	4
--------	------	---

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-20...70
Protection		IP 67

Tests / Homologations

Tenue aux chocs et aux vibrations		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
-----------------------------------	--	--------------------------------

Classification de sécurité

Capacité propre max.	[nF]	230
Inductance propre max.	[μH]	120

NF5024

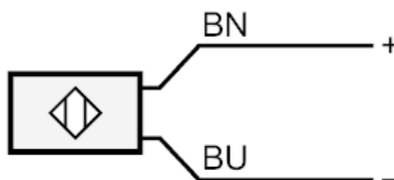


Détecteur inductif NAMUR

IFA2004-N/Sonderkabel

Données mécaniques	
Boîtier	Sonde filetage
Montage	non encastrable
Dimensions [mm]	M12 x 1 / L = 30
Désignation du filetage	M12 x 1
Matières	laiton nickelé; PBT
Accessoires	
Fourniture	écrous de fixation: 2
Remarques	
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique	
Câble: 2 m, PUR; 2 x 0,14 mm ²	
Raccordement	



Couleurs des fils conducteurs :
BN = brun
BU = bleu